

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО (бакалавры)

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973; история и обществоведение	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.01 — «История Украины»	40	25	Дон ГТУ, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко, 2000 «Русский язык и литература и англ. язык», учитель русского и англ. языка и зарубежной литературы США	—	23	18	Дон ГТУ, преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г.; «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм	55	41	Дон ГТУ, доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Экономика	Крупко Владимир Иванович	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 «Экономика и организация строительства», Инженер - экономист	Кандидат экономических наук, 08.06.01- экономика, организация и управление предприятиями доцент	47	18	Дон ГТУ, доцент кафедры экономики и управления	штат
Право	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011; специальность «Правоведение» юрист	—		4	Алчевский ГКНС ЛНР, старший уполномочен ный	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эстетика архитектуры и дизайна	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Кубанский государственный университет, 1998, "Образотворческое искусство и черчение", преподаватель по специальности "Изобразительное искусство и черчение".	—	36	9	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), руководитель изостудии, г.Алчевск	внешний совместитель
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., учитель русского языка и литературы СШ	—	26	26	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат
Начертательная геометрия	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	28	24	Дон ГТУ, методист учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадиевич	Доцент кафедры теоретической и строительной механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., специальность – горное оборудование, горный инженер – электромеханик	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	25	17	Дон ГТУ, зав. кафедрой теоретической и строительной механики	штат
Архитектурная экология	Павлов Евгений Евгеньевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер – строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04-«Шахтное и подземное строительство», доцент	12	12	Дон ГТУ, доцент кафедры строительных геотехнологий	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурная физика + КР	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002 г., доцент – 19.10.2005 г. по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической и строительной механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство». Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012г., доцент	38	31	Дон ГТУ, учебный отдел, начальник учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математика	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет 1994г. Математика, Математик. Преподаватель	—	29	24	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры высшей математики	штат
Инженерная геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994, «Маркшейдерское дело», горный инженер - маркшейдер	—	24	23	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадиевич	Доцент кафедры теоретической и строительной механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., специальность – горное оборудование, горный инженер – электромеханик	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	25	17	Дон ГТУ, зав. кафедрой теоретической и строительной механики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	28	24	Дон ГТУ, методист учебного отдела	штат
Архитектурное проектирование с использованием ЭВМ	Коняшкина Оксана Андреевна	Старший преподаватель кафедры строительных конструкций	Коммунарский горно – металлургический институт (КГМИ), 1994 г., "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель	—	19	16	Дон ГТУ, инженер I кат. кафедры строительных конструкций	штат
Интерактивные графические системы	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	28	24	Дон ГТУ, методист учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методология проектирования	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Композиционное моделирование	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 08.10.2003 г., доцент – 19.10.2005 г. Специальность 05.23.05" Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурное проектирование	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
	Бондарчук Владимир Витальевич	Зав. кафедрой архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук 10.02.1988 доцент – 29.01.1992 г. Специальность 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", доцент кафедры строительных конструкций	42	33	Дон ГТУ, и. о. первого проректора по учебной работе	штат
	Бондина Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство", архитектор	—	4	2	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурное проектирование	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экономики и управления	штат
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 08.10.2003 г., доцент – 19.10.2005 г. Специальность 05.23.05 "Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в архитектурное проектирование	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Безопасность жизнедеятельности в архитектуре	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	23	13	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экологии и БЖД	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Охрана труда	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009г. Горный инженер, «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» доцент кафедры охраны труда, 2018 г.	9	8	Дон ГТУ, доцент кафедры охраны труда	штат
Архитектурные конструкции и теория конструирования	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 08.10.2003 г., доцент – 19.10.2005 г. Специальность 05.23.05 "Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурно-строительные технологии	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры городского строительства и хозяйства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства	37	31	Дон ГТУ, зав. кафедрой городского строительства и хозяйства	штат
Архитектурное материаловедение	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры городского строительства и хозяйства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	39	31	Дон ГТУ, ученый секретарь	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика архитектурных решений в строительстве	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002, доцент – 19.10.2005 по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат
Средовые факторы в архитектуре	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук– 08.10.2003, доцент– 19.10.2005 Специальность 05.23.05 "Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерные системы и оборудование в архитектуре (Водоснабжение и канализация)	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 08.10.2003, доцент – 19.10.2005 г. Специальность 05.23.05 "Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Инженерные системы и оборудование в архитектуре (Отопление и вентиляция)	Бондарчук Владимир Витальевич	Зав. кафедрой архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 10.02.1988 г., доцент – 29.01.1992 г. Специальность 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", доцент кафедры строительных конструкций	42	33	Дон ГТУ, и. о. первого проректора по учебной работе	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История пространственных искусств	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, доцент каф. строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Теория архитектуры (основы теории архитектурной композиции и изобразительных искусств)	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 08.10.2003 г., доцент – 19.10.2005 г. Специальность 05.23.05 "Строительные материалы и изделия", доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	33	27	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Кубанский государственный университет, 1998, "Образотворческое искусство и черчение", преподаватель по специальности "Изобразительное искусство и черчение".	—	36	9	Центр детско- юношеского творчества (ЦДЮТ), руководитель изостудии, г.Алчевск	внешний совместитель
Живопись	Карлина Наталья Анатольевна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Ворошиловград- ское государственное художественное училище, 1987, "Художественное оформление", художник - оформитель. 2. Украинская академия полиграфии, 1996, "Графика", художник – график по оформлению печатных изданий.	—	19	2	Коммунальное учреждение объединения детско – юношеских клубов (ДЮК), г. Алчевск, изостудия «Радуга», руководитель кружка	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Скульптурно-пластическое моделирование	Карлина Наталья Анатольевна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Ворошиловградское государственное художественное училище, 1987, "Художественное оформление", художник - оформитель. 2. Украинская академия полиграфии, 1996, "Графика", художник – график по оформлению печатных изданий.	—	19	2	Коммунальное учреждение объединения детско – юношеских клубов (ДЮОК), г. Алчевск, изостудия «Радуга», руководитель кружка	внешний совместитель
Профессиональные средства подачи проекта	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экономики и управления	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы организации архитектурного офиса	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Авторский надзор в архитектуре	Бондина Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр по архитектуре. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство", архитектор	—	4	2	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные инженерные конструкции	Коняшкина Оксана Андреевна	Старший преподаватель кафедры строительных конструкций	Коммунарский горно – металлургический институт , 1994 г., "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель.	—	19	16	Дон ГТУ, инженер I кат. кафедры строительных конструкций	штат
Основы строительного производства	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002, доцент – 19.10.2005 г. по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерное благоустройство территорий	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002, доцент – 19.10.2005 г. по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат
Транспортная инфраструктура города	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, Доцент кафедры строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современная зарубежная архитектура и дизайн	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, Доцент кафедры строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Основы теории градостроительства и территориального планирования	Бондарчук Владимир Витальевич	Зав. кафедрой архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	Кандидат технических наук – 10.02.1988 г., доцент – 29.01.1992 г. Специальность 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", доцент кафедры строительных конструкций	42	33	Дон ГТУ, и. о. первого проректора по учебной работе	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской ландшафтный дизайн	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Современная отечественная архитектура и дизайн	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, доцент кафедры строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Перспектива	Бондина Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство", архитектор	—	4	2	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурная графика	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Изобразительная культура архитектора	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Кубанский государственный университет, 1998, "Образотворческое искусство и черчение", преподаватель по специальности "Изобразительное искусство и черчение".	—	36	9	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), руководитель изостудии, г.Алчевск	внешний совместитель
Архитектурное макетирование	Бондина Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство", архитектор	—	4	2	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объемно-пространственное моделирование	Бондина Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство", архитектор	—	4	2	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель
Современные строительные материалы в архитектуре	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры городского строительства и хозяйства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	39	31	Дон ГТУ, ученый секретарь	штат
Современные отделочные материалы в архитектуре	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры городского строительства и хозяйства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	39	31	Дон ГТУ, ученый секретарь	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные конструктивные системы высотных зданий	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, доцент кафедры строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Современные пространственные конструктивные системы	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство»	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”, доцент кафедры строительных конструкций	45	33	Дон ГТУ, доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Типология зданий и сооружений	Бондарчук Владимир Витальевич	Зав. кафедрой архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	<p>1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель.</p> <p>2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.</p>	Кандидат технических наук – 10.02.1988, доцент – 29.01.1992 г. Специальность 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", доцент кафедры строительных конструкций	42	33	Дон ГТУ, и. о. первого проректора по учебной работе	штат
Семиотика в архитектуре	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социальные и экологические основы архитектурного проектирования	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002, доцент – 19.10.2005 г. по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы проектного моделирования	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Практика проектного моделирования	Белозерцева Лилия Григорьевна	старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компьютерное моделирование и визуализация в архитектуре и градостроительстве	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	28	24	Дон ГТУ, методист учебного отдела	штат
Графическое и объемное моделирование в архитектурном проектировании	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	28	24	Дон ГТУ, методист учебного отдела	штат
Физическая культура Прикладная физическая культура	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1992 по специальности Физическая культура квалификация и звание учителя физической культуры	КМС по баскетболу	29	27	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектно-ознакомительная практика	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат
Геодезическая практика	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдери, геодезии и геологии	Государственная горная академия, г.Днепропетровск, 1994, «Маркшейдерское дело», горный инженер маркшейдер	—	24	23	Дон ГТУ, старший преподаватель кафедры маркшейдери геодезии и геологии	штат
Рисунок, живопись практика	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 2001, "Архитектура", архитектор	—	37	13	Дон ГТУ. старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ознакомительная практика	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 03.07.2002, доцент – 19.10.2005 по специальности 05.23.08 «Технология и организация промышленного и гражданского строительства»; доцент кафедры строительного производства и материалов	34	27	Дон ГТУ, доцент кафедры городского строительства и хозяйства	штат
Проектная практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Зав. кафедрой архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды" архитектор.	Кандидат технических наук – 10.02.1988 г., доцент – 29.01.1992 г. Специальность 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", доцент кафедры строительных конструкций	42	33	Дон ГТУ, и. о. первого проректора по учебной работе	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная практика	Белозерцева Лилия Григорьевна	Старший. преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1978 г, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Ленинградский зональный научно- исследовательский институт экспери- ментального строительства, 1986, аспирантура	—	44	34	Дон ГТУ, ст. преподаватель кафедры экономики и управления	штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Босая Раиса Семёновна	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск.	Руководитель изостудии.	С 1983 г. по настоящее время	1. Эстетика архитектуры и дизайна. 2. Рисунок. 3.Изобразительная культура архитектора
2	Карлина Наталья Анатольевна	Коммунальное учреждение объединения детско – юношеских клубов (ДЮК), г. Алчевск, изостудия «Радуга».	Руководитель кружка.	С 2000 г. по настоящее время.	1. Живопись. 2. Скульптурно - пластическое моделирование
3	Бондина Ксения Михайловна	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск.	Руководитель творческого объединения «Дизайн-студия».	С 2015 г. по настоящее время	1. Авторский надзор в архитектуре. 2. Перспектива. 3. Архитектурное макетирование. 4. Объёмно - пространственное моделирование. 5Архитектурное проектирование

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	70	81	50	63,6		100	10	13,8

Приложение В

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 — Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащённость учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История	1 корпус, 316 - Лекционная аудитория 1 корпус, 305-Аудитория	Раздаточный материал	-	-
2	Иностранный язык	5 корпус, 519 - Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт. Проектор Leater LX – 1 шт.	Базовое программное обеспечение Microsoft Office	17
		5 корпус, 514 - Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад – 1 шт. Персональный компьютер – 8 шт. Телевизор Panasonic – 1 шт. Колонки звуковые GENIUS – 2 шт.	Базовое программное обеспечение Microsoft Office	8
3	Философия	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office	1
		1 корпус, 307-Аудитория	Раздаточный материал	-	-
4	Экономика	2 корпус, 201 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office ПК AVK	1
		2 корпус, 412-Компьютерный класс	Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office ; ПК AVK	16

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
5	Право	1 корпус, 316 - Лекционная аудитория 1 корпус, 310-Аудитория	Раздаточный материал	-	-
6	Эстетика архитектуры и дизайна	Лабораторный корпус, 230- Учебная аудитория.	-	-	-
7	Русский язык и культура речи	5 корпус, 216 - Лекционная аудитория 5 корпус, 214-Аудитория	Раздаточный материал, справочная литература, учебная литература	-	-
8	Начертательная геометрия.	1 корпус, 402 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение Microsoft Office	1
		1 корпус, 410 - Аудитория	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература	-	-
	Инженерная графика	1 корпус, 409 - компьютерный класс	Персональный компьютер	GoogleChrome (распространяется бесплатно), AdobeReader (распространяется бесплатно), WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU), Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware), OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware), MathCADPrime 2.0 (тип лицензии – Trial), Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083), AutoCAD LT (учебная версия)	14
9	Сопротивление материалов	6 корпус, 302 - Лекционная аудитория	Демонстрационные стенды, плакаты	-	-
		Лабораторный корпус, 103 аудитория – учебно-исследовательская	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 т) Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса;	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
10	Архитектурная экология	6 корпус, 214 аудитория- Лаборатория общей экологии	Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Весы торсионные (от 0 до 500 мг) – 5 шт Микроскоп «юннатов» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп 2П-1 - 2шт. Микроскоп ДП-380-800 - 1шт. Термограф для регистрации темп-ры в течение суток, недели - 2шт. Микроскоп портативный – 2 шт Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт Барометр образцовый – 1 шт Микробарометр – 2 шт Микроманометр МК-250 – 2 шт Барограф для рег-ции давления в течение суток, недели – 2 шт Гигрометр волосяной – 2 шт. Устройство для определения прозрачности воды – 2 шт. Набор химической посуды	-	-
11	Архитектурная физика	Лабораторный корпус, 228- Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213- Лекционная аудитория	термометр для измерения температуры и влажности воздуха, термометр для измерения температуры поверхности конструкций контактным способом, люксометр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха.	-	-
12	Строительная механика	Лабораторный корпус, 103 аудитория – учебно-исследовательская лаборатория	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн) Пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса Макеты для измерения статических деформаций	-	-
13	Математика	6 корпус, 330-Аудитория	Учебные стенды, таблицы и плакаты	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
14	Инженерная геодезия	6 корпус, 202 аудитория- Кабинет дипломного проектирования, препараторская, учебная лаборатория	Гирокомпас МВТ-2 (2) Лазерный указатель ЛУН-7 (1) Нивелир Ni-B3, Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Теодолит 2Т-2А, Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 (20) Теодолит 2Т-30П (20) Теодолит Т - 5К (2) Теодолит 2Т-5К Теодолит Т-2, Теодолит Т-30 Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Теодолит 2Т-2А Теодолит 3Т-5К Нивелир НА-1	-	-
15	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 аудитория – учебно-исследовательская лаборатория	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн) Пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса Макеты для измерения статических деформаций	-	-
16	Архитектурное проектирование с использованием ЭВМ	Лабораторный корпус, 121- компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС Мономах 4.5	6

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
17	Интерактивные графические системы	1 корпус, 409 - компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС Мономах 4.5	14
18	Методология проектирования	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, Photoshop, SketchUp, Lumion, Artlantis, ArchiCAD, Компас-3D	1
		1 корпус, 312-Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	-	-
19	Композиционное моделирование	Лабораторный, 209-Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213-Лекционная ауд	Раздаточный материал, образцы макетов	-	-
20	Архитектурное проектирование	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	-	-
21	Введение в архитектурное проектирование	Лабораторный корпус, 230- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	-	-
22	Безопасность жизнедеятельности в архитектуре	6 корпус, 208 аудитория- Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт Барометр образцовый – 1 шт Гигрограф - 2шт. Барограф - 2шт. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. Фотометр Эксперт-2003 - 1шт.	-	-
		6 корпус, 207 аудитория- Лаборатория экологии человека и биологии	Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-TY) - 2шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7) -2шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-TY) - 2шт. Микроскоп «юннатов» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп портативный - 2шт	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
23	Охрана труда	6 корпус, 312 аудитория	Анемометр У5 – 11, Барограф – 2, Барометр анероид – 2, Гигрограф – 2, Гигрометр – 3, Люксметр Ю116 – 6, Термограф – 2, Микробарометр МБ-63-2 -5, Фантом (оказания первой мед. помощи)–1 Весы, Стенд для исследования заземляющих устройств	-	-
24	Архитектурные конструкции и теория конструирования	Лабораторный корпус, 209- Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213- Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
25	Архитектурно-строительные технологии	Лабораторный корпус, 228- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
26	Архитектурное материаловедение	Главный корпус, 110, Учебная аудитория Главный корпус 114- Лаборатория строительных материалов	Прибор для определения зернового состава 026 Электромеханическое сито Мешалка для замеса цементного теста Круг истирания Бегуны лабораторные Бегуны смешивающие Центрифуга электрическая Комплект сит к прибору 026 Комплект сит для инертных материалов КСИ Машина для испытаний ИП-100 Ванна с гидравлическим затвором Камера для пропарки Прибор маятниковый для определения твердости покрытий Прибор определения прочности покрытия при ударе У-1 Мельница барабанная лабораторная Виброплощадка Гидравлический пресс 200т	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
27	Экономика архитектурных решений в строительстве	Лабораторный корпус, 121-Компьютерный класс	Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office ПК AVK	2
28	Средовые факторы в архитектуре	Лабораторный корпус, 209-Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213-Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
29	Инженерные системы и оборудование в архитектуре (Водоснабжение и канализация)	Лабораторный корпус, 209-Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213-Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
30	Инженерные системы и оборудование в архитектуре (Отопление и вентиляция)	Главный корпус, 308, Учебная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
31	История пространственных искусств	Лабораторный корпус, 228-Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
32	Теория архитектуры (основы теории архитектурной композиции и изобразительных искусств)	Лабораторный корпус, 209-Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213-Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
33	Скульптурно-пластическое моделирование	Лабораторного корпуса, 204 – Учебная аудитория	-	Гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.); керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натуральных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 ком.);.	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
34	Рисунок, живопись,	Лабораторного корпуса, 204 – Учебная аудитория	штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов	Анатомический торс мужчины (экорше); анатомический торс «Венера», слепки античных голов: «Венеры», «Антиноя», «Самсона»; гипсовые слепки фрагментов лица: глаза, нос, губы + нос, ухо; гипсовый слепок анатомической головы человека (экорше); гипсовый слепок анатомической головы – обрубков; гипсовый слепок черепа человека; слепок декоративной гипсовой маски льва; гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.); керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натурных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 ком.); драпировка (куски тканей) (25 шт.).	-
35	Профессиональные средства подачи проекта	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	-	-
36	Основы организации архитектурного офиса	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, AutoCAD, ArchiCAD, ПК «ЛИРА».	1
		1 корпус, 312-Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
37	Авторский надзор в архитектуре	Лабораторный корпус, 201- Учебная аудитория.	-	-	-
38	Современные инженерные конструкции	Лабораторный корпус, 121- компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС Мономах 4.5	6
39	Основы строительного производства	Лабораторный корпус, 228- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
40	Инженерное благоустройство территорий	Лабораторный корпус, 228- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
41	Транспортная инфраструктура города	Лабораторный корпус, 209- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
42	Современная зарубежная архитектура и дизайн	Лабораторный корпус, 209- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
43	Основы теории градостроительства и территориального планирования	Главный корпус, 308, Учебная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
44	Городской ландшафтный дизайн	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	-	-
45	Современная отечественная архитектура и дизайн	Лабораторный корпус, 228- Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	-
46	Перспектива	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория	-	-	-
47	Архитектурная графика	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы	-	-
48	Изобразительная культура архитектора	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
49	Архитектурное макетирование	Лабораторный корпус, 209-Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов	-	-
50	Объемно-пространственное моделирование	Лабораторный корпус, 209-Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов	-	-
51	Современные строительные материалы в архитектуре	Главный корпус, 201, Учебная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, AutoCAD, ArchiCAD, ПК «ЛИРА».	1
		Главный корпус 114-Лаборатория строительных материалов	Прибор для определения зернового состава 026 Электромеханическое сито Мешалка для замеса цементного теста Круг истирания Бегуны лабораторные Бегуны смешивающие Центрифуга электрическая Комплект сит к прибору 026 Комплект сит для инертных материалов КСИ Машина для испытаний ИП-100 Ванна с гидравлическим затвором Камера для пропарки Прибор маятниковый для определения твердости покрытий Прибор определения прочности покрытия при ударе У-1 Мельница барабанная лабораторная Виброплощадка Гидравлический пресс 200т	-	-
52	Современные отделочные материалы в архитектуре	Главный корпус, 201, Учебная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, AutoCAD, ArchiCAD, ПК «ЛИРА».	1
		Главный корпус 114-Лаборатория строительных материалов	Прибор для определения зернового состава 026 Электромеханическое сито Мешалка для замеса цементного теста Круг истирания	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
53	Современные конструктивные системы высотных зданий	Лабораторный, 121-компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС Мономах 4.5	6
54	Современные пространственные конструктивные системы	Лабораторный, 121-компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС Мономах 4.5	6
55	Типология зданий и сооружений	Главный корпус, 308, Учебная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	-	
56	Семиотика в архитектуре	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы	-	
57	Социальные и экологические основы архитектурного проектирования	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, AutoCAD, ArchiCAD, ПК «ЛИРА».	6
		1 корпус, 312-Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	-	
58	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	Лабораторный корпус, 230 – Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы	-	-
59	Основы проектного моделирования	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, Photoshop, SketchUp, Lumion, Artlantis, ArchiCAD, Компас-3D	1
		1 корпус, 312-Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	-	-
60	Практика проектного моделирования	1 корпус, 315 - Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение Microsoft Office, Photoshop, SketchUp, Lumion, Artlantis, ArchiCAD, Компас-3D	1
		1 корпус, 312-Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
61	Компьютерное моделирование и визуализация в архитектуре и градостроительстве	1 корпус, 409 - компьютерный класс	Персональный компьютер	GoogleChrome (распространяется бесплатно), AdobeReader (распространяется бесплатно), WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU), Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware), OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware), MathCADPrime 2.0 (тип лицензии – Trial), Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083), AutoCAD LT (учебная версия)	14
62	Графическое и объемное моделирование в архитектурном проектировании	1 корпус, 409 - компьютерный класс	Персональный компьютер	GoogleChrome (распространяется бесплатно), AdobeReader (распространяется бесплатно), WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU), Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware), OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware), MathCADPrime 2.0 (тип лицензии – Trial), Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083), AutoCAD LT (учебная версия)	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
63	Физическая культура	главный , 301 (практические занятия) 1.324 (лекционные занятия) 1.324 (практические занятия) 1.319 (практические занятия) 1.136 (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец .мед. группы) 2.101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	-	-
64	Прикладная физическая культура	главный , 301 (практические занятия) 1.324 (лекционные занятия) 1.324 (практические занятия) 1.319 (практические занятия) 1.136 (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец .мед. группы) 2.101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература баскетбольные щиты, гандбольные перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши,	-	-

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1			
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
2.1	История	2 (эл. вариант)	28
2.2	Иностранный язык	2 (эл. вариант)	7
2.3	Философия	6 (эл. вариант)	195
2.4	Экономика	4 (эл. вариант)	8
2.5	Право	3 (эл. вариант)	3
2.6	Эстетика архитектуры и дизайна	3 (эл. вариант)	4
2.7	Русский язык и культура речи	2 (эл. вариант)	2
2.8	Начертательная геометрия	2 (эл. вариант)	7
2.9	Сопротивление материалов	3 (эл. вариант)	348
2.10	Архитектурная экология	3 (эл. вариант)	7
2.11	Архитектурная физика + КР	1 (эл. вариант)	3
2.12	Строительная механика	2 (эл. вариант)	42
2.13	Математика	3 (эл. вариант)	62
2.14	Инженерная геодезия	1 (эл. вариант)	2
2.15	Теоретическая механика	2 (эл. вариант)	232
2.16	Инженерная графика	1 (эл. вариант)	5
2.17	Архитектурное проектирование с использованием ЭВМ	2 (эл. вариант)	4
2.18	Интерактивные графические системы	3 (эл. вариант)	3
2.19	Методология проектирования	2 (эл. вариант)	6

2.20	Композиционное моделирование	4 (эл. вариант)	4
2.21	Архитектурное проектирование	4 (эл. вариант)	10
2.22	Введение в архитектурное проектирование	2 (эл. вариант)	75
2.23	Безопасность жизнедеятельности в архитектуре	4 (эл. вариант)	152
2.24	Охрана труда	12 (эл. вариант)	12
2.25	Архитектурные конструкции и теория конструирования	4 (эл. вариант)	10
2.26	Архитектурно - строительные технологии	2 (эл. вариант)	4
2.27	Архитектурное материаловедение	6 (эл. вариант)	8
2.28	Экономика архитектурных решений в строительстве	2 (эл. вариант)	3
2.29	Средовые факторы в архитектуре	4 (эл. вариант)	4
2.30	Инженерные системы и оборудование в архитектуре (водоснабжение и канализация)	3 (эл. вариант)	7
2.31	Инженерные системы и оборудование в архитектуре (отопление и вентиляция)	2 (эл. вариант)	5
2.32	История пространственных искусств	3 (эл. вариант)	10
2.33	Теория архитектуры (основы теории архитектурной композиции и изобразительных искусств)	5 (эл. вариант)	5
2.34	Рисунок	3 (эл. вариант)	5
2.35	Живопись	3 (эл. вариант)	3
2.36	Скульптурно-пластическое моделирование	4 (эл. вариант)	4
2.37	Профессиональные средства подачи проекта	3 (эл. вариант)	46
2.38	Основы организации архитектурного офиса	8 (эл. вариант)	37
2.39	Авторский надзор в архитектуре	3 (эл. вариант)	3
2.40	Современные инженерные конструкции	3 (эл. вариант)	6
2.41	Основы строительного производства	3 (эл. вариант)	3
2.42	Инженерное благоустройство	1 (эл. вариант)	3
2.43	Транспортная инфраструктура города	5 (эл. вариант)	5
2.44	Современная зарубежная архитектура и дизайн	4 (эл. вариант)	4
2.45	Основы теории градостроительства и территориального планирования	2 (эл. вариант)	4
2.46	Городской ландшафтный дизайн	4 (эл. вариант)	5

2.47	Современная отечественная архитектура и дизайн	4 (эл. вариант)	4
2.48	Перспектива	3 (эл. вариант)	26
2.49	Архитектурная графика	1 (эл. вариант)	3
2.50	Архитектурное макетирование	3 (эл. вариант)	3
2.51	Современные строительные материалы в архитектуре	3 (эл. вариант)	7
2.52	Современные конструктивные системы высотных зданий	3 (эл. вариант)	5
2.53	Типология зданий и сооружений	2 (эл. вариант)	4
2.54	Семиотика в архитектуре	7 (эл. вариант)	7
2.55	Социальные и экологические основы архитектурного проектирования	4 (эл. вариант)	38
2.56	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	3 (эл. вариант)	4
2.57	Основы проектного моделирования	4 (эл. вариант)	50
2.58	Графическое и объёмное моделирование в архитектурном проектировании	5 (эл. вариант)	5
2.59	Физическая культура	3 (эл. вариант)	6
2.60	Прикладная физическая культура	3 (эл. вариант)	3
3	Научные издания по профилю ООП ВО	102	
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	13	
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	37	
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	